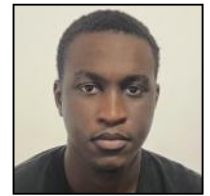


75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251114134918



Ingénieur en mécatronique, électronique et automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : à INSA Hauts-de-France

Diplôme d'ingénieur en mécatronique, électronique et automatisme Formation comprenant la mécanique, l'automatique, l'électronique et la mécatronique.

06/2021 : à Lycée Parc des Loges

Classes préparatoires aux grandes écoles (Physique - Science de l'ingénieur)

Expériences professionnelles

03/2025 - 12/2025 :

Ingénieur contrôle-commande ferroviaire (CDI - période de formation initiale) chez Vulcain Engineering / Ccamy Systèmes sur Île-de-france

Architecture TCMS : calculateurs MPU/DDU, modules RIOMs/BRIOs, capteurs/actionneurs. Cycles en V, méthode Agile : analyse et spécifications fonctionnelles, documentation d'interface (ICD). Langages CEI 61131-3 : Ladder, FBD, Structured Text.

03/2024 - 08/2024 :

Stagiaire ingénieur en automatisme - responsable projet régulation thermique chez Dcm Atn sur Nanterre

Analyse initiale du fonctionnement des séchoirs et des perturbations existantes. Modélisation thermique et simulation des performances sous Matlab. Développement et test de correcteurs PID et MPC.

09/2022 - 01/2023 :

Stagiaire ingénieur en instrumentation - responsable projet instrumentation machine chez Fives Fcb sur Lille

Identification des besoins en instrumentation des fours rotatifs. Installation de capteurs. Intégration à une plateforme industrielle et traitement de données en Python.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Football, Basketball, Natation, Ski, Centres d'intérêt : Voyages, Lecture